

Port Designs 901605 casque Avec fil Arceau USB Type-A Noir

Neuf

Casque USB filaire pour la bureautique et la visio, conçu pour les appels mains libres au bureau. Transducteurs 40 mm, réponse 20-20000 Hz, 32 Ohm et 115 dB; écouteurs supra-auraux et arceau réglable, 150 g. Micro boom omnidirectionnel réglable. Commandes sur câble (volume, sourdine micro/haut-parleurs). Compatible Windows et Mac OS en USB-A, plug & play.

EAN : 3567049016050

Réf. : 901605

Technologie de connectivité: Avec fil

Style de casque portable: Arceau

Type de microphone: Boom

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Casque Micro** est de **10kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Casque Micro Port Designs**, dont la référence est **901605**, a obtenu la note de **4.3/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Port Designs pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------|----------|
| Couleur du produit | Noir |
| Type de casque | Binaural |
| Style de casque portable | Arceau |
| Type de produit | Casque |

Connectivité

| | |
|-----------------------------|------------|
| Connecteur USB | USB Type-A |
| Connectivité USB | Oui |
| Technologie de connectivité | Avec fil |

Casques/Ecouteurs

| | |
|-------------------------|---------------|
| Unité de lecture | 4 cm |
| Sensibilité du casque | 115 dB |
| Impédance | 32 Ohm |
| Fréquence des écouteurs | 20 - 20000 Hz |
| Couplage auriculaire | Supra-aural |

Microphone

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Type de direction de microphone | Omnidirectionnel |
| Sensibilité du microphone | -42 dB |
| Fréquence du microphone | 20 - 16000 Hz |
| Type de microphone | Boom |

Poids et dimensions

| | |
|-------|-------|
| Poids | 150 g |
|-------|-------|

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85183000 |
|---------------------------|----------|



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions](#)
(CGV)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement,
chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par
[téléphone](#)